



# ŚCIERNICE LISTKOWE LAMELKI TRZPIENIOWE

Oferujemy profesjonalne lamelki trzpieniowe, wyróżniające się wysokiej jakości podkładem z tkaniny, który nie pali się, ani nie wydziela nieprzyjemnych zapachów podczas pracy. Nasze ściernice listkowe charakteryzują się równomiernym zużyciem, doskonałym wyważeniem i wysoką wydajnością.



WSZECHSTRONNE  
ZASTOSOWANIA



NAJWYŻSZA  
JAKOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO  
UŻYTKOWANIA



NISKA CENA



## WYKONANIA SPECJALNE

### PRODUKCJA NA ZAMÓWIENIE

Specjalizujemy się w produkcji dostawach materiałów ściernych dla dużych zakładów produkcyjnych i firm zajmujących się zaopatrzeniem. Oferujemy produkcję ściernic listkowych na zamówienie, wersje dostosowane do potrzeb klienta mogą posiadać nasyp cyrkonowy lub ceramiczny, trzpienie mocujące o niestandardowej średnicy i nietypowe wymiary.



### PRODUKTY STANDARDOWE

Standardowo oferowane przez nas ściernice listkowe o średnicy trzpienia 6mm wykonane są z wysokiej jakości płótna pokrytego równomiernie nasypem z ziaren korundowych o gradacjach P40, P60, P80, P100, lub P120. Te wytrzymała i uniwersalne narzędzia pozwalają na obróbkę materiałów takich jak stal węglowa, żeliwo, drewno i inne popularne materiały.

TABELA DOSTĘPNYCH WYMIARÓW STANDARDOWYCH:

	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
5 mm	20x5						
10 mm	20x10		30x10	40x10	50x10	60x10	80x10
15 mm	20x15	25x15	30x15	40x15	50x15	60x15	80x15
20 mm	20x20	25x20	30x20	40x20	50x20	60x20	80x20
25 mm		25x25	30x25	40x25	50x25	60x25	80x25
30 mm			30x30	40x30	50x30	60x30	80x30
40 mm				40x40	50x40	60x40	80x40
50 mm					50x50	60x50	80x50







# ŚCIERNICE LISTKOWE TARCZE LAMELKOWE

Oferujemy szeroką gamę tarcz listkowych (lamelkowych) z podkładem z tworzywa i z włókna szklanego, spełniających europejskie przepisy, oraz zgodne z najwyższymi normami bezpieczeństwa (EN13743). Wysokiej jakości ściernice lamelkowe zapewniają równe i precyzyjne zbieranie materiału. Listki są starannie ustawione tak, aby uzyskać idealnie okrągły kształt tarczy i jej wyważenie, co zapewnia precyzyjną i komfortową pracę bez wibracji i przegrzewania.

Na życzenie klienta dostępne są również tarcze o zmniejszonej średnicy. Posiadają one większe listki, które zapewniają większą miękkość i elastyczność.



WSZECHESTRONNE  
ZASTOSOWANIA



NAJWYŻSZA  
JAKOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO  
UŻYTKOWANIA



NISKA CENA



## GLOBE VORTEX HT

VORTEX HT to najbardziej zaawansowane tarcze listkowe dostępne na rynku. Innowacyjne rozwiązania techniczne, które czynią ją wyjątkową to gwintowany otwór montażowy zapewniający szybki montaż bez użycia narzędzi oraz aerodynamiczne żeberka wentylacyjne zapewniające obieg powietrza i chłodzenie, dzięki którym obrabiany przedmiot nie nagrzewa się podczas obróbki, oraz występuje niższe ryzyko powstawania wżerów, co jest szczególnie istotne przy obróbce stali nierdzewnej. Niższa temperatura pracy wpływa również pozytywnie na żywotność tarczy.

Listki w układzie HT pozwalają na uzyskanie bardzo wysokiej wydajności od początku do końca żywotności. Rozmieszczenie mieszanki ścierniej w obwodowym obszarze tarczy minimalizuje straty materiału ściernego i przedwczesne zużycie narzędzia.

Novital  
[www.novital.pl](http://www.novital.pl)  
[novital@novital.pl](mailto:novital@novital.pl)

